

سلم التنقيط للموضوع الأول: نظام آلي لتسمير حوامل خشبية

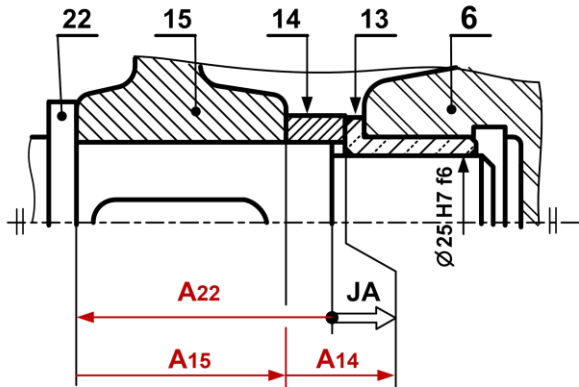
| العلامة | عناصر الإجابة |
|------------|--|
| مجموع | مجزأة |
| 14 | 1.5 - دراسة الإنشاء |
| 8,7 | أ- تحليل وظيفي و تكنولوجي |
| 0,8 | 1. مخطط الوظيفة الإجمالية A-0 $(0,1 \times 8)$ |
| 0,6 | 2. مخطط الوظائف التقنية (FAST) $(0,2 \times 3)$ |
| 0,8 | 3. الرسم التخطيطي الحركي للمخفض $(0,1 \times 8)$ |
| | 4. التحديد الوظيفي للأبعاد |
| 0,5 | 1.4 - سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط $0,5$ |
| 0,5 | 2-4 - حساب التوافقات 5. الحدادة بالقالب |
| 0,4 | 1-5 - شرح مبدأ الحدادة بالقالب $0,4$ |
| 0,3 | 2-5 - تبرير استعمال هذا الأسلوب 6. دراسة عناصر النقل |
| 1,6 | 1.6 - جدول مميزات المستنادات $(0,1 \times 16)$ |
| 0,7 | - العلاقات $(0,1 \times 7)$ |
| 0,2 | 2.6 - أحسب نسبة النقل الأجمالية للجهاز rg $(0,1 \times 2)$ |
| 0,2 | 3.6 - أحسب سرعة الخروج N5 $(0,1 \times 2)$ |
| | 7. دراسة مقاومة المواد |
| 0,6 | 1.7 - حساب الجهود القاطعة. $(0,2 \times 3)$ |
| 0,9 | 2.7 - حساب عزوم الانحناء. $(0,3 \times 3)$ |
| 0,6 | 3.7 - رسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء. $(0,3 \times 2)$ |

| | | |
|------------|----------------------|--|
| 5,3 | | بـ - تحليل بنوي |
| 4 | | - دراسة تصميمية جزئية |
| 0,8 | (0,4 × 2) | - تمثيل المدحرجات |
| 1,8 | (0,3 × 6) | - تركيب المدحرجات |
| 0,4 | (0,2 × 2) | - الوصلة الاندماجية (21)/(25) |
| 0,6 | (0,1 × 6) | - التوافقات |
| 0,4 | 0,4 | - الكتامة |
| 1,3 | | - دراسة تعريفية جزئية |
| 0,4 | (0,2 × 2) | - الأبعاد الوظيفية |
| 0,6 | (0,15 × 4) | - السمات الهندسية |
| 0,3 | (0,1 × 3) | - حالة السطوح |
| 06 | | 2.5 - دراسة التحضير |
| 3,1 | | أ - تكنولوجيا وسائل و طرق الصنع |
| 0,4 | (0,2 × 2) | - شرح تعيين مادة C 35 |
| 0,6 | (0,1 × 6) | - اسم أدوات التشغيل الممثلة في الجدول |
| 0,3 | (0,1 × 3) | - شرح رمز المواصفة الهندسية |
| 1 | (0,5 × 2) | - الوضعية السكونية (الإيزوستاتية). |
| 0,4 | 0,4 | - رقم الأداة الملائم لإنجاز السطحين (7) و (8) |
| 0,4 | (0,2 × 2) | - وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول |
| | | |
| 2,9 | | بـ - الآليات |
| 1,7 | (0,1 × 9)+ (0,2 × 4) | بـ.1- التكبيل الهوائي |
| 0,6 | 0,6 | بـ.2- معادلة خروج الدافعة B |
| 0,6 | 0,6 | بـ.2- معادلة دخول الدافعة B |

II - ملف الأجوبة

4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1-4 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.



2-4 التوافق بين الوسادة (13) والعمود (22) هو:

$$\text{Ø}25\text{H}7\text{f}6$$

$$\text{Ø}25\text{f}6 = \text{Ø}25^{-0.020}_{-0.033} ; \text{Ø}25\text{H}7 = \text{Ø}25^{+0.021}_0$$

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

$$J_{maxi} = \text{ES} - \text{ei} = +0.021 - (-0.033) = +0.054 > 0$$

$$J_{mini} = \text{EI} - \text{es} = 0 - (-0.020) = +0.020 > 0$$

- أستنتج نوع هذا التوافق: بالخلوص

5- تم الحصول على خام العجلة المسننة (15) عن طريق الحدادة بالقالب.

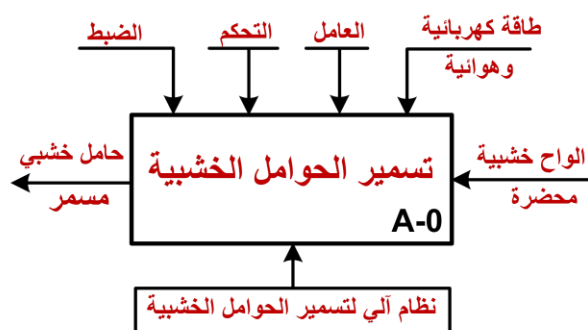
5-1- اشرح باختصار مبدأ هذا الأسلوب. بعد تحضير الكتلة وتسخينها حتى الاحمرار، توضع بين قالبين (العلوي والسفلي) يحتويان على بصمة القطعة المراد الحصول عليها ثم الطرق عليها بالقالب العلوي الموصول بالكتلة الطارقة.

5-2- اذكر إيجابيات هذا الأسلوب. لأنه يسمح بتشكيل ألياف تحيط بشكل القطعة دون قطعها مما يحسن **الخصائص الميكانيكية** سيما المتانة وزيادة المقاومة

1.5 دراسة الإناء:

أ-تحليل وظيفي وتكنولوجي.

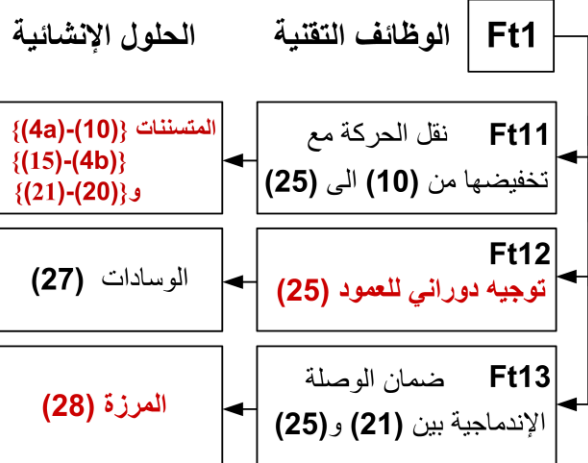
1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية (A-0) للنظام الآلي



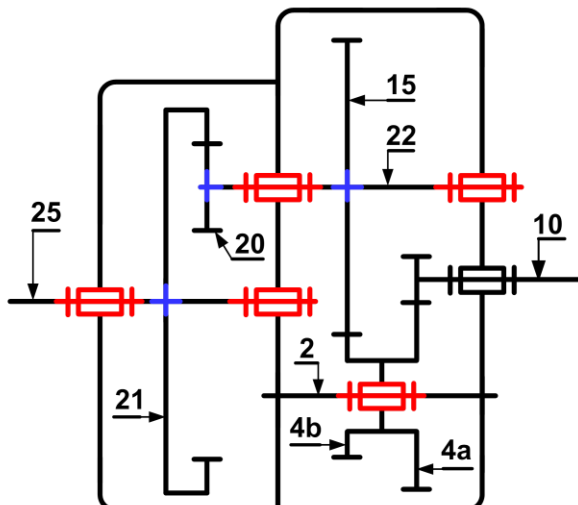
2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST)الجزئي

الخاص بالوظيفة Ft1 التي تمثل نقل القدرة من

العمود (10) إلى العمود (25):



3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



2.7- احسب عزوم الانحناء.

* المنطقة (AB) $0 \leq x \leq 30 \text{ mm}$:

$$M_f = -R_A \cdot x = -165 \cdot x$$

$$x = 0 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -4950 \text{ N.mm}$$

* المنطقة (BC) $30 \leq x \leq 75 \text{ mm}$:

$$M_f = -R_A \cdot x + F_B \cdot (x - 30)$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -4950 \text{ N.mm}$$

$$x = 75 \rightarrow M_f = -4500 \text{ N.mm}$$

* المنطقة (CD) $75 \leq x \leq 105 \text{ mm}$:

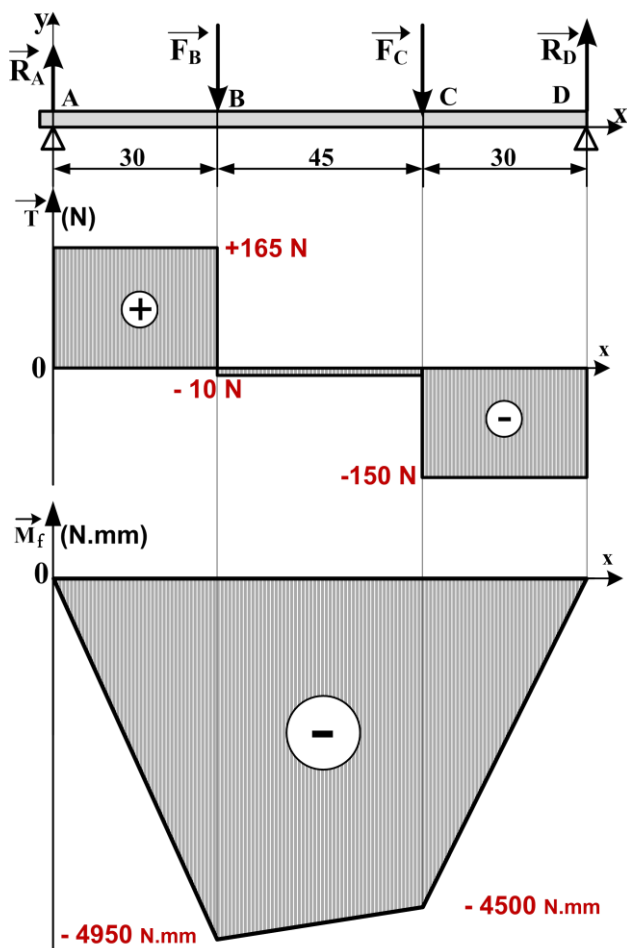
$$M_f = -R_A \cdot x + F_B \cdot (x - 30) - F_c \cdot (x - 75)$$

$$x = 75 \rightarrow M_f = -4500 \text{ N.mm}$$

$$x = 105 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

3.7- ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهد القاطعة: $10 \text{ N} \longrightarrow 1 \text{ mm}$
سلم عزوم الانحناء: $100 \text{ N.mm} \longrightarrow 1 \text{ mm}$



6- دراسة عناصر النقل:

1.6- أكمل جدول مميزات المتسننات { (15)-(4b) .{(21)-(20)}

| r | a | d _f | d _a | d | Z | m | |
|---|--------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|------|
| 1 | 121,5 | 77,25 | 84 | 81 | 54 | 1,5 | (4b) |
| 2 | | 158,25 | 165 | 162 | 108 | | (15) |
| 1 | 75 | 45 | 54 | 50 | 25 | 2 | (20) |
| 4 | | 205 | 196 | 200 | 100 | | (21) |

العلاقات:

$$df = d - 2.5m, da = d + 2m, d = m.z$$

$$a_{4b-15} = \frac{d_{4b} + d_{15}}{2}, a_{20-21} = \frac{d_{21} - d_{20}}{2}$$

$$d_{f21} = d_{21} + 2.5m, d_{a21} = d_{21} - 2m$$

2.6- احسب نسبة $r_{(10-4a)}$ ، علماً أن نسبة النقل

$$\cdot r_g = \frac{1}{32}$$

$$r_g = r_{10-4a} \times r_{4b-15} \times r_{21-22}$$

$$r_g = r_{10-4a} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}; r_g = r_{10-4a} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

$$r_{10-4a} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32} \quad r_{10-4a} = \frac{8}{32} = \frac{1}{4}$$

3.6- احسب سرعة الخروج

$$r_g = \frac{N_{25}}{N_m} = \frac{N_{22}}{N_{10}} \rightarrow N_{25} = r_g \times N_m = \frac{1}{32} \times 1500$$

$$N_{25} = 46,87 \text{ tr/min}$$

7- دراسة مقاومة المواد:

نفرض ان محور التوجيه (2) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و D

تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة

لجهود الآتية:

$$\overrightarrow{\|F_B\|} = 175N, \overrightarrow{\|F_C\|} = 140N$$

$$\overrightarrow{\|R_A\|} = 165N, \overrightarrow{\|R_D\|} = 150N$$

1.7- احسب الجهد القاطعة.

$$T = +R_A = +165 \text{ N}$$

* المنطقة (AB)

* المنطقة (BC)

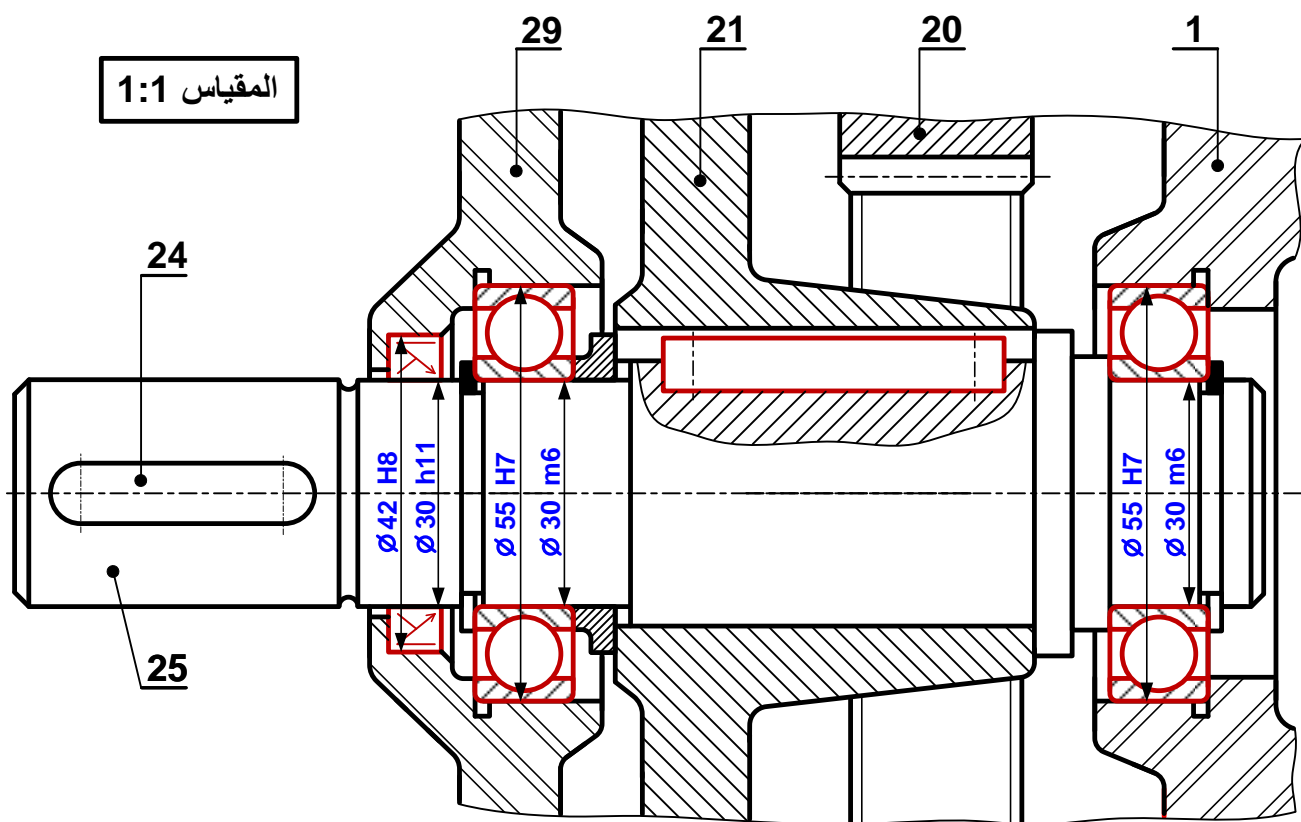
$$T = +R_A - F_B = +165 - 175 = -10 \text{ N}$$

* المنطقة (CD)

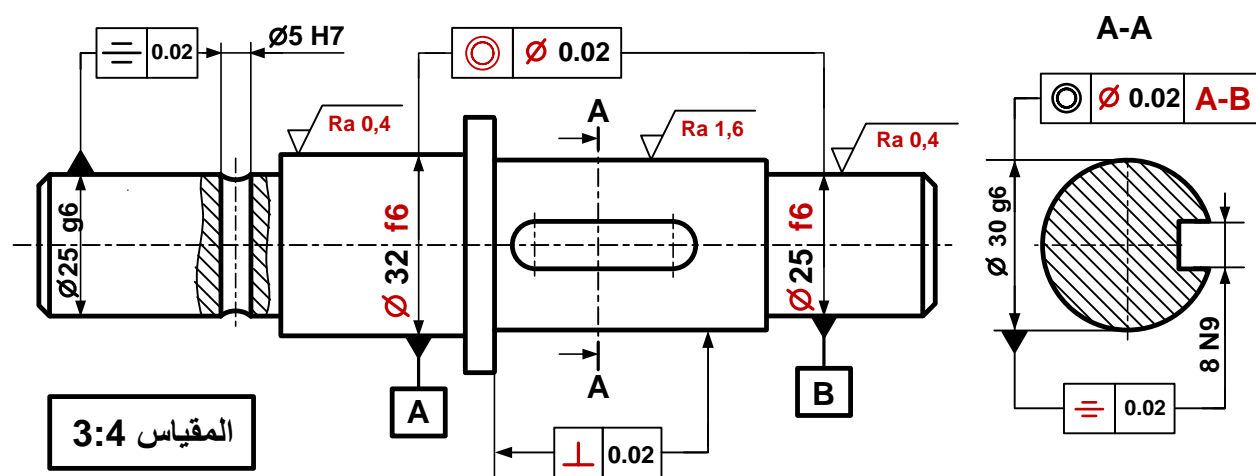
$$T = +R_A - F_B - F_c = +165 - 175 - 140 = -150 \text{ N}$$

ب - تحليل بنائي:

- دراسة تصميمية جزئية بمقاييس 1:1 .



- دراسة تعريفية جزئية للعمود (22) بمقاييس 3:4 .

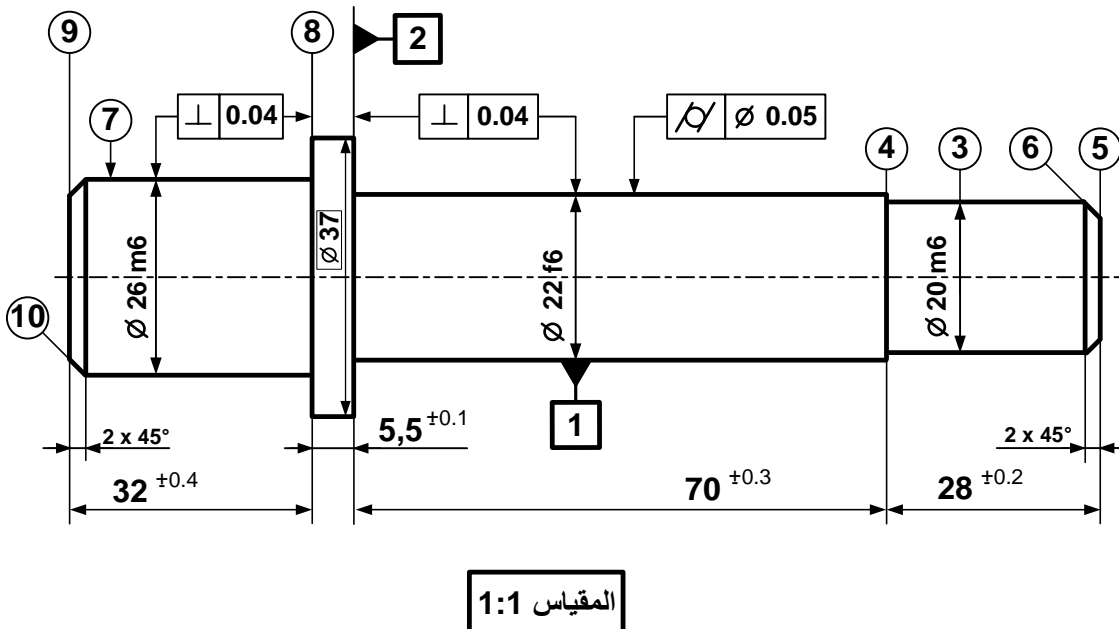


٢-٥. دراسة التحضير:

أ- تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لمحور التوجيه (2) المصنوع من المادة C 35، في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنوياً لمدة خمسة سنوات.

* قطر الخام Ø 37mm



| | | | | |
|---|--|-------------|------|---|
| 7 | | \emptyset | 0.02 | 1 |
| 3 | | \emptyset | 0.02 | 1 |

الخشونة \sqrt{Ra} 0,4 للسطوح ② و ①

الخشونة $\sqrt{Ra\ 1,6}$ لباقي السطوح المشغلة

١- صنع محور التوجيه (2) من مادة 35C، اشرح هذا التعيين.

صلب غير ممزوج قابل للمعالجة الحرارية، يحتوي على 0,35% من الكربون

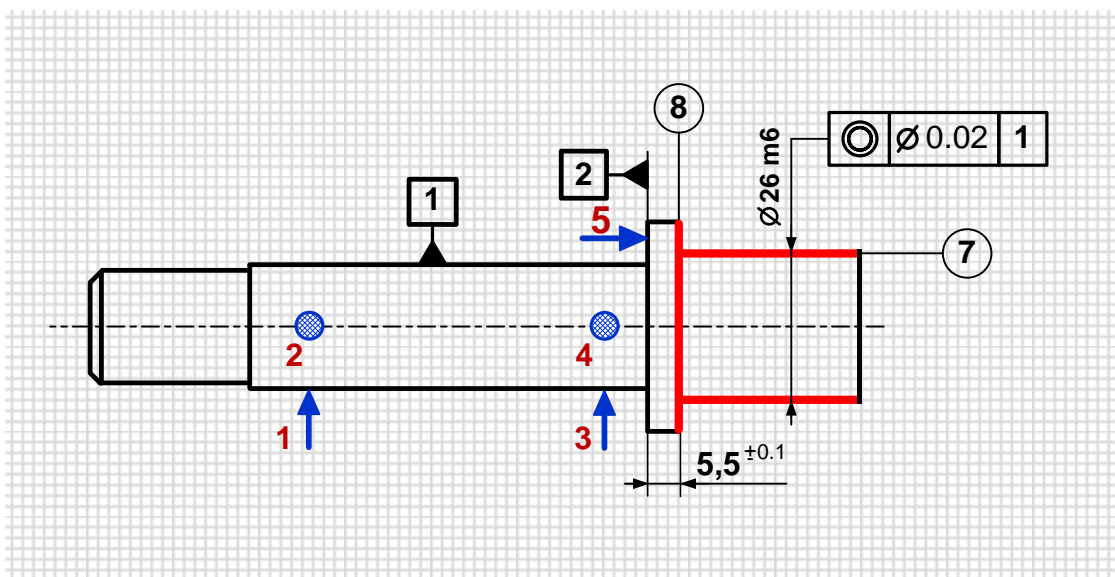
2- أعط اسم أدوات التشغيل الممثلة في الجدول الآتي:

| رقم الأداة | شكل الأداة | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|----------------------------------|---------------------------|---|------------|-----------------------------|---|---|
| اسم الأداة | أداة خرط وتسوية مع تعديل الزاوية | أداة إنجاز عنق في الخراطة | فريزة ذات حدين قاطعين (2T) للسطح وإنجاز سند | مثقب مرکزة | فريزة ذات 3 حدود (3T) قاطعة | | |

3- اشرح رمز المواصفة الهندسية التالية:

| السطح المرجعي | مجال السماح IT | اسم المواصفة | |
|---------------|----------------|--------------|------------|
| 1 | Ø 0,02 | التمحور | 7 Ø 0.02 1 |

4- ضع القطعة في وضعية سكونية (الوضعية الإيزوستاتية) المناسبة لتشغيل السطحين (7) و (8).



5- اختر من الجدول أعلاه رقم الأداة الملائم لإنجاز السطحين (7) و (8).

الأداة رقم (2)

6- اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

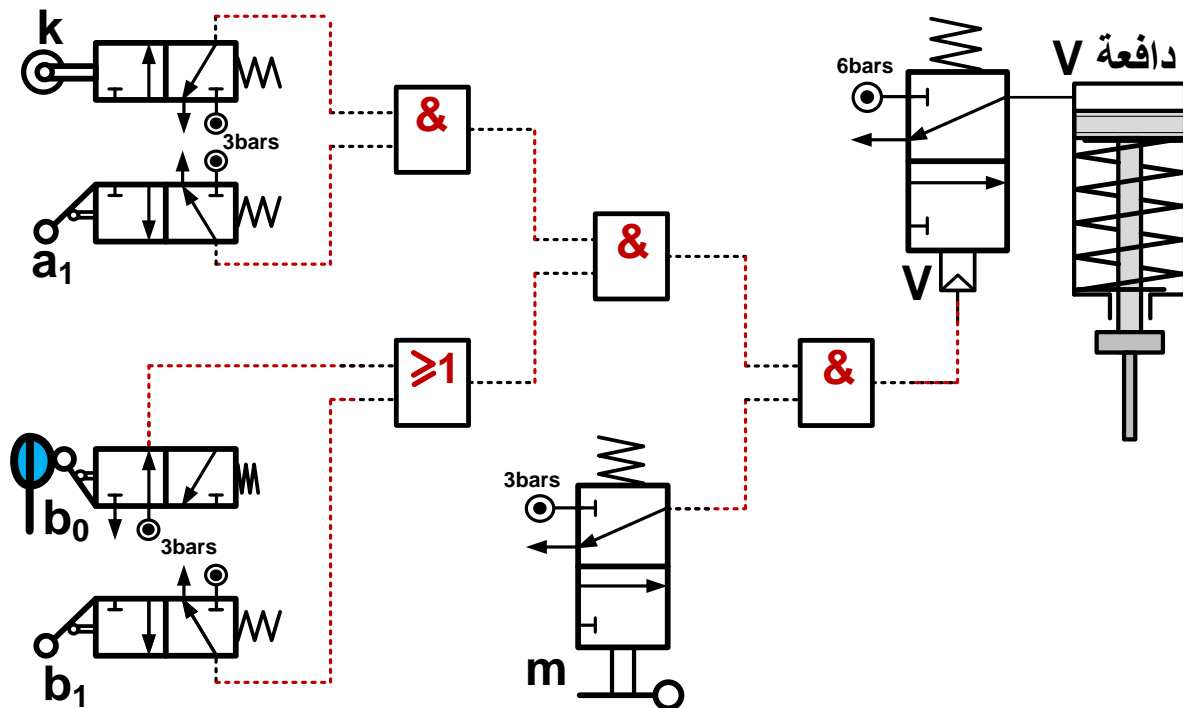
| قدم قنوية | CMD | معيار فكي | ميكرومتر | سدادة معيارية TLD | |
|-----------|-----|-----------|----------|-------------------|--|
| | X | | X | | Ø 26 m6 = Ø 26 ^{+0,021} _{+0,008} |
| X | | | | | 5,5 ^{+0,1} |

ب - دراسة الآليات:

ب . 1 اعتمادا على شروط السير المذكورة في الصفحة (12/1)، والمعادلة المنطقية الآتية

$$V = m \cdot k \cdot a_1 \cdot (b_0 + b_1)$$

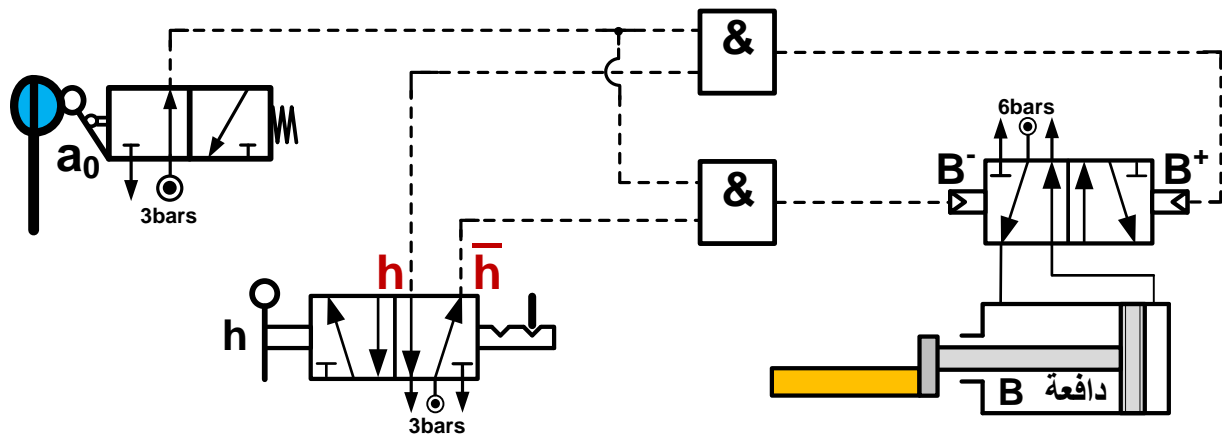
- أكمل الرسم التخطيطي للتكميل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة (V)



ب . 2 - استخرج من الرسم التخطيطي للتكميل الهوائي الموالى الخاص بالتحكم في الدافعة (B)

- المعادلة المنطقية الخاصة بقائد التحكم في خروج ساق الدافعة (B^+)

- المعادلة المنطقية الخاصة بقائد التحكم في دخول ساق الدافعة (B^-)



$$B^+ = h \cdot a_0$$

$$B^- = \bar{h} \cdot a_0$$

سلم التنقيط للموضوع الثاني: نظام آلي لتعقيم وتنظيف الدلاء

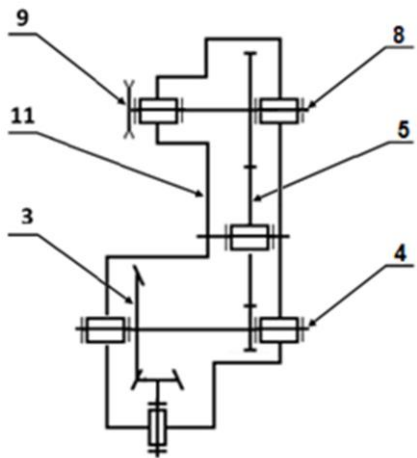
| مجموع | مجازأة | عناصر الإجابة | مجموع | مجازأة | عناصر الإجابة |
|-------|--------|---------------------------------|----------|--------|--------------------------------|
| 07 | | 2.4 دراسة التحضير | 13 | | 1.4 دراسة تصميم المشروع |
| 3,90 | | A- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع | 07,80 | | A- تحليل وظيفي وتكنولوجي |
| | | 1- شرح التعين | 0,1 × 7 | | 1- المخطط الوظيفي للعملة A-0 |
| | | 2- الشكل الأولى للخام | 0,1 × 6 | | 2- المخطط التجمعي للوظائف |
| | | 3- شرح رموز الموصفات الهندسية | 0,1 × 3 | | 3- المخطط FAST |
| | | 4- جدول أدوات التشغيل | 0,1 × 6 | | 4- جدول الوصلات الحركية |
| | | 5- وسيلة القياس | 0,1 × 10 | | 5- الرسم التخطيطي الحركي |
| | | 6- الوضعية السكونية | 0,5 | | 6- سلسلة الأبعاد |
| 03,10 | | B- تكنولوجية الأنظمة الآلية | 0,1 × 6 | | 7- جدول الأبعاد |
| | | 1- المخطط الوظيفي (GRAFCET) | 0,1 × 2 | | 8- المدحرجات |
| | | 2- تمثيل الموزعات | 0,1 × 2 | | 9- البكرات والسيور |
| | | 2- الربط مع المعقب | 0,1 × 2 | | 10- دراسة المتسننات + العلاقات |
| | | 3- إتمام المعقب الهوائي الهوائي | 0,1 × 9 | | 11- حساب نسبة النقل الإجمالية |
| | | | 0,1 × 2 | | 12- حساب سرعة الخروج |
| | | | 0,1 × 2 | | 13- حساب مزدوجة المحرك |
| | | | | | 14- مقاومة المواد |
| | | | 0,2 × 2 | | 15- حساب القوة المماسية |
| | | | 0,2 × 2 | | 16- حساب الاجهاد المماسي |
| | | | 0,2 × 2 | | 17- حساب Rpg |
| | | | 0,2 × 2 | | 18- شرط المقاومة والاستنتاج |
| | | | 05,20 | | B- تحليل بنوي |
| 03,30 | | • دراسة تصميمية جزئية | | | |
| | | 1- الوصلة الاندماجية | 0,3 × 3 | | |
| | | 2- الوصلة المتمحورة | 0,4 × 4 | | |
| | | 3- التوافقات | 0,1 × 4 | | |
| | | 4- تمثيل المدحرجات | 0,4 | | |
| | 1,9 | • دراسة تعريفية جزئية | | | |
| | | A-A المقطع | 0,2 | | |
| | | سماحات بعدية + هندسية + خشونة | 0,1 × 17 | | |

II. ملف الأجوبة

4- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي:

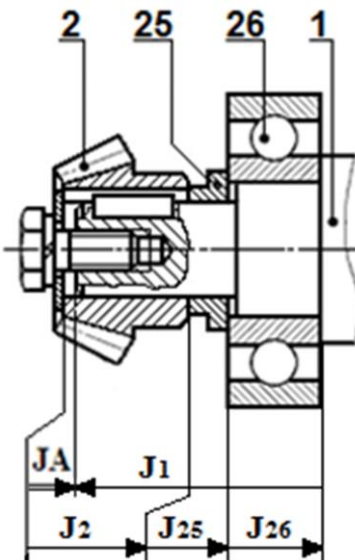
| الوسيلة | اسم الوصلة | القطع |
|---------------------|------------|-------|
| توافق مشدود | اندماجية | 4/3 |
| مدحرجات | متمحورة | 11/8 |
| برغி + لجاف + خابور | اندماجية | 1/2 |

5- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للجهاز مع ترقيم العناصر المشار إليها.



6- تحديد الأبعاد:

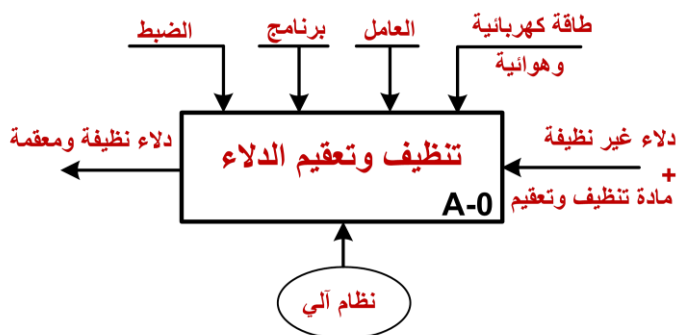
1.6- أنجز سلسلة الأبعاد المموافقة للشرط الوظيفي JA



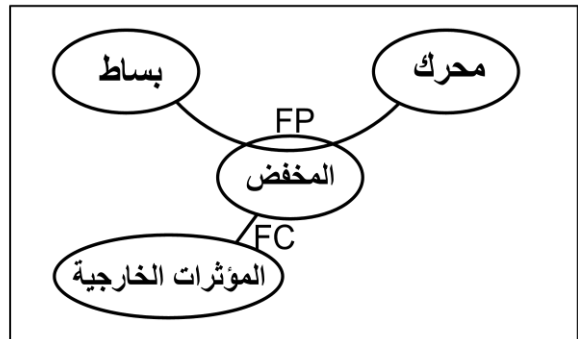
1.4- دراسة تصميم المشروع:

أ - تحليل وظيفي وتقني:

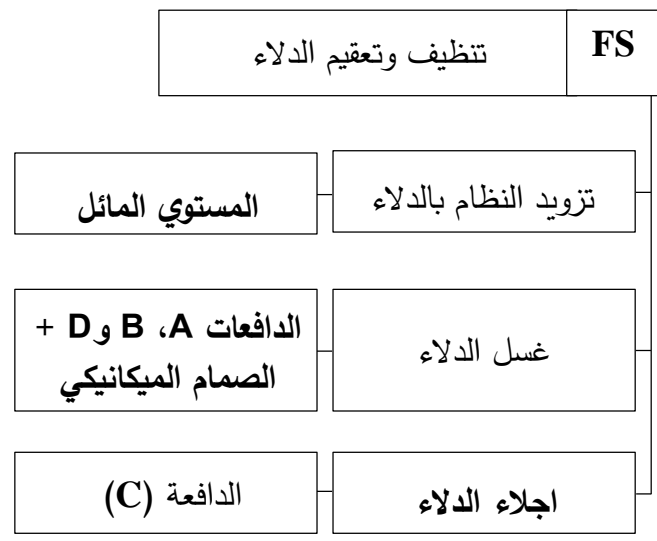
1- أتم المخطط الوظيفي للعبة (A-0) للنظام الآلي.



2- أتم المخطط التجمعي لوظائف المخفض.



3- مستعيناً بالملف التقني (صفحة 11/1)، أتم المخطط (FAST) لوظيفة الخدمة FS تنظيف وتعقيم الدلاء.



2.9- احسب سرعة دوران عمود الخروج (8):

$$rg = \frac{N_8}{N_m}$$

$$N_8 = r_g \times N_m = 0,126 \times 1000 = 126 \text{ tr/mn}$$

3.9- احسب مزدوجة المحرك.

$$Pm = Cm \times \omega \rightarrow Cm = \frac{Pm}{\omega}$$

$$Cm = \frac{1500 \times 30}{3,14 \times 1000}$$

$$Cm = 14,33 \text{ N.m}$$

10- مقاومة المواد:

نقل الحركة من العمود (1) إلى الترس المخروطي (2)

يتم بواسطة خابور متوازي شكل **B**، حيث قيمة العزم

$d=14\text{mm}$ قطر العمود $C=14\text{N.m}$

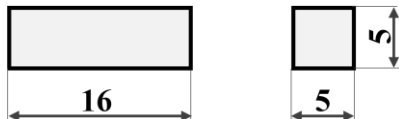
1.10- احسب القوة المماسية المطبقة على الخابور.

$$Cm = Ft \times \frac{d}{2} \rightarrow Ft = \frac{2 \times Cm}{d}$$

$$Ft = \frac{2 \times 14 \cdot 10^3}{14}$$

$$Ft = 2000\text{N}$$

2.10- احسب الإجهاد المماسي المطبق على مقطع الخابور علما أن أبعاده كالتالي:



$$\tau = \frac{Ft}{s} = \frac{2000}{16 \times 5}$$

$$\tau = 25 \text{ N/mm}^2$$

3.10- احسب المقاومة التطبيقية للانزلاق R_{pg} علما أن

مقاومة حد المرونة للانزلاق $Reg = 120\text{N/mm}^2$

ومعامل الأمان $s=2$

$$R_{pg} = Reg / s = 60 \text{ N/mm}^2$$

$$R_{pg} = 60 \text{ N/mm}^2$$

4.10- تأكد من شرط المقاومة.

$$\tau \leq R_{pg}$$

الاستنتاج: شرط المقاومة محقق

2.6- التوافق بين العجلة المسننة (7) وعمود الخروج (8) هو Ø20H7p6. مستعينا بملف الموارد (جدول الانحرافات صفحة 5/11) املأ الجدول التالي.

| العمود | الجوف | |
|--------|--------|--------------|
| 20 | 20 | القطر الاسمي |
| 20,035 | 20,021 | القطر الأقصى |
| 20,022 | 20 | القطر الأدنى |

7- دراسة المدرجات:

هل المدرجات المستعملة في توجيه العمود (4) ملائمة؟ برر.

غير ملائمة نظراً لوجود جهود محورية معتبرة ناتجة عن المسنن المخروطي.

8- دراسة النقل:

1.8- نقل الحركة من عمود الخروج (8) إلى طبل البساط المتحرك يتم بواسطة بكرتين وسير شبه منحرف.

هل النقل يكون بالحواجز أو بالاتصال؟
يتم النقل بالاتصال.

2.8- دراسة المتسننات المخروطية (2 - 3):

أكمل جدول المميزات التالي:

| r | δ | d | Z | m | |
|---------------|--------------|----|----|-----|-----|
| $\frac{2}{5}$ | $21,8^\circ$ | 30 | 12 | 2,5 | (2) |
| | $68,2^\circ$ | 75 | 30 | | (3) |

المعادلات:

$$d = m.z , r = \frac{z_2}{z_3}$$

$$tg \delta_2 = \frac{z_2}{z_3} , tg \delta_3 = \frac{z_3}{z_2}$$

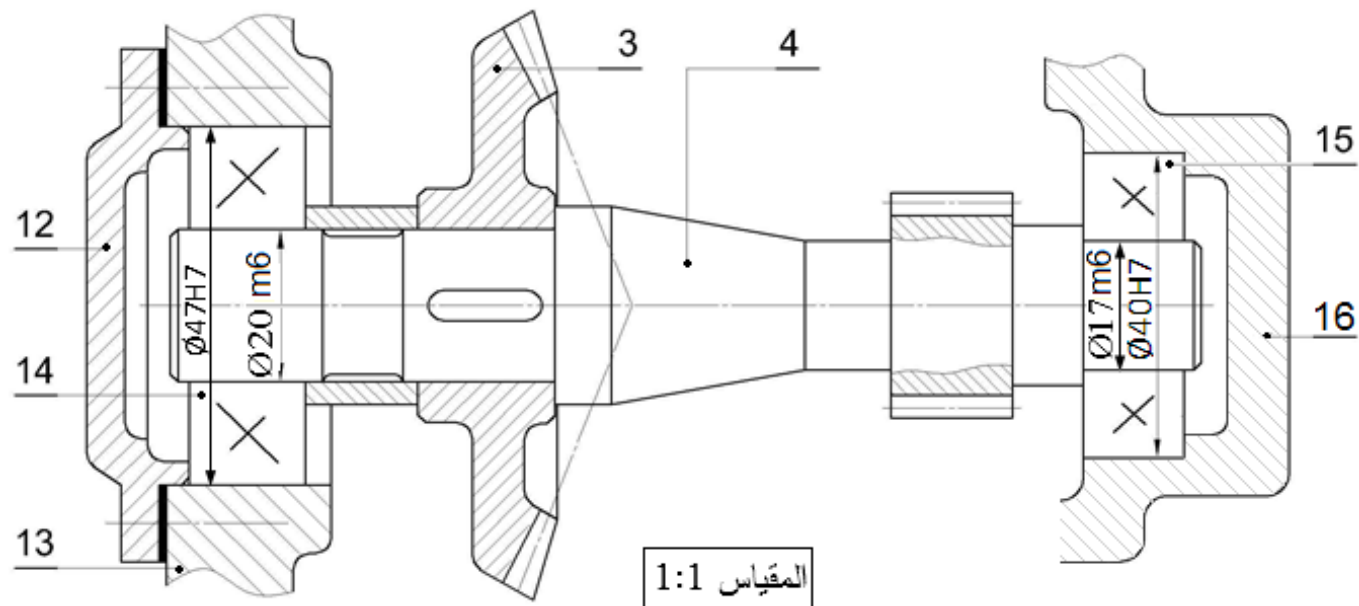
9- دراسة مميزات المخفض:

1.9- احسب النسبة الإجمالية للمخفض « r_g »

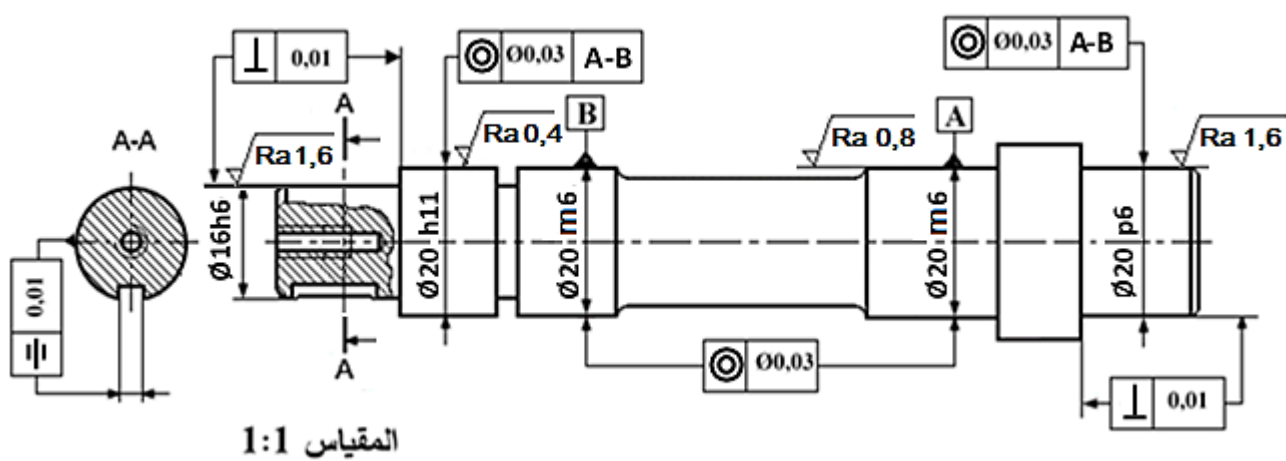
$$r_g = \frac{Z_2}{Z_3} \cdot \frac{Z_4}{Z_5} \cdot \frac{Z_5}{Z_7} = \frac{26}{205} = 0,126$$

ب - التحليل البنوي

* دراسة تصميمية جزئية:



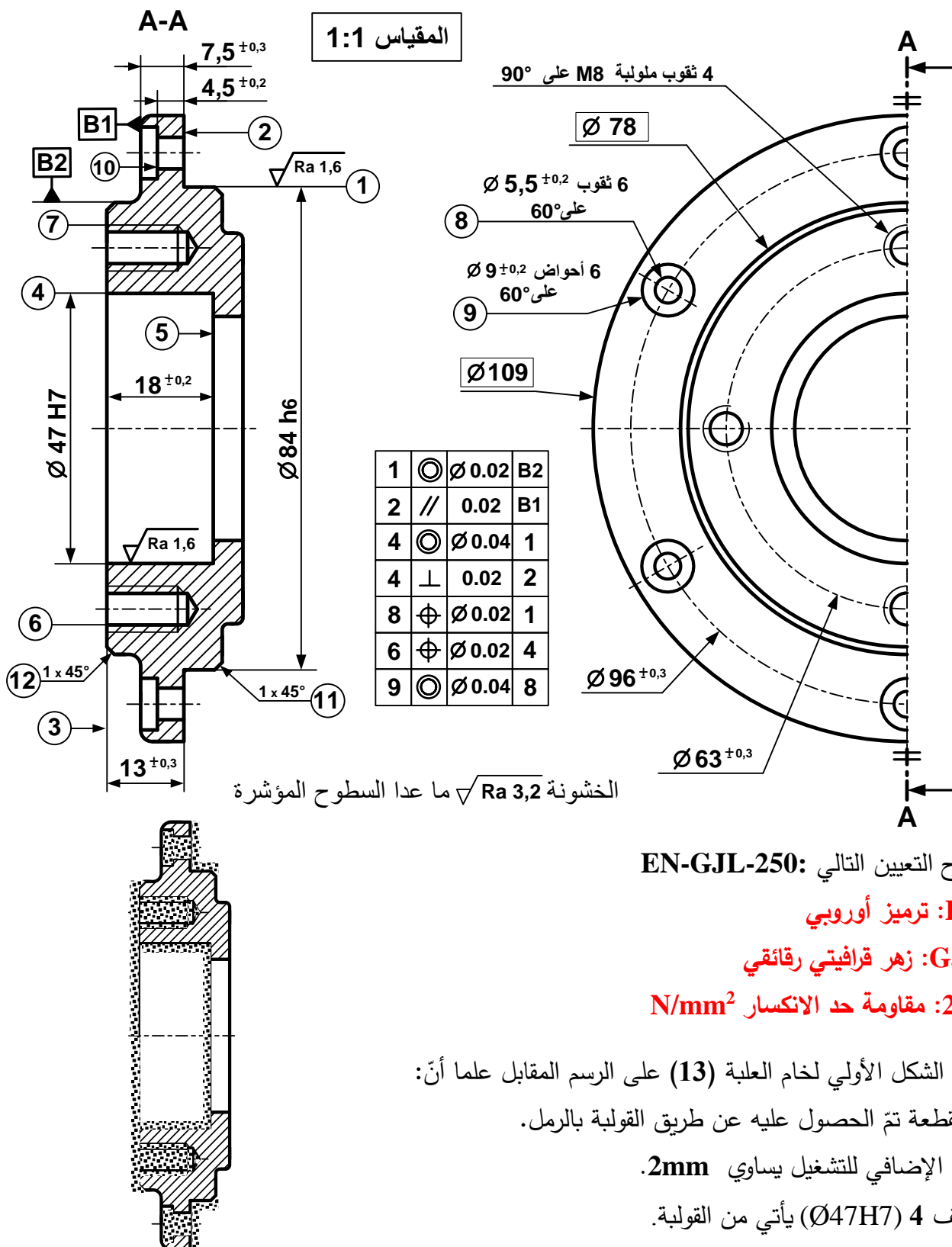
* دراسة تعريفية جزئية:



٤- دراسة التحضير

أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

❖ نريد دراسة وسائل وطرق الصنع للعلبة (13) المصنوعة من مادة EN-GJL-250 بسلسلة متوسطة.



3. اشرح رموز المواصفات الهندسية التالية:

| نوع المواصفة | | اسم المواصفة | السطح المرجعي | مجال السماح IT | | | | |
|--------------|-------|--------------|---------------|----------------|---|--------|---|--|
| الوضع | الشكل | | | | | | | |
| x | | تموضع | 4 | Ø 0,02 | 6 | Ø 0,02 | 4 | |
| x | | تمور | 1 | Ø 0,04 | 4 | Ø 0,04 | 1 | |

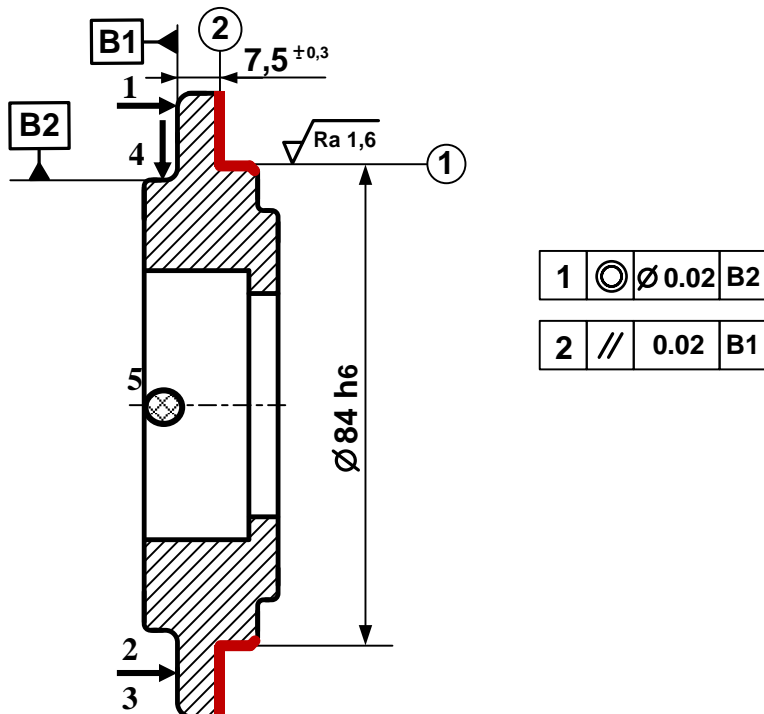
4. اعتماداً على الرسم التعريفي للعبة (13) ومستعيناً بملف الموارد أتمم الجدول التالي:

| الآلية | رقم الأداة المناسبة | اسم عملية التشغيل | رقم السطوح |
|--|---------------------|-------------------|------------|
| (مخربة متوازية-TP) ، (مخربة نصف أوتوماتيكية - TSA) | 4 | تسوية | 3 |
| (مخربة متوازية-TP) ، (مخربة نصف أوتوماتيكية - TSA) | 5 | تجويف | 4 |
| متقببة بقائم PC | 6 | تنقيب | 6 |
| (مخربة متوازية-TP) ، (مخربة نصف أوتوماتيكية - TSA) | 3 | جر وتسوية | 2 + 1 |

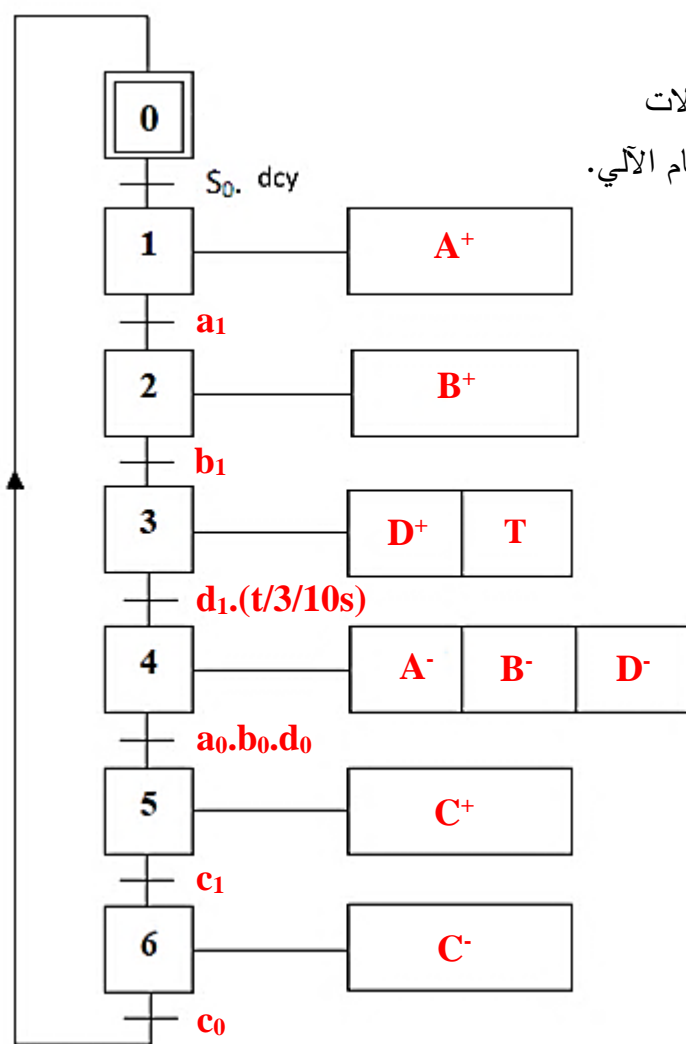
5. اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

| قدم قنوية | CMD | معيار فكي | ميكرومتر | TLD | سدادة معيارية | |
|-----------|-----|-----------|----------|-----|---------------|---|
| | x | | x | | | Ø 84 h6 = Ø 84 ⁰ _{-0,022} |
| x | | | | | | 7,5 ^{±0,3} |

6. ضع القطعة في وضعية سكونية (الوضعية الإيزوستاتية) المناسبة لتشغيل السطحين (1) و (2).



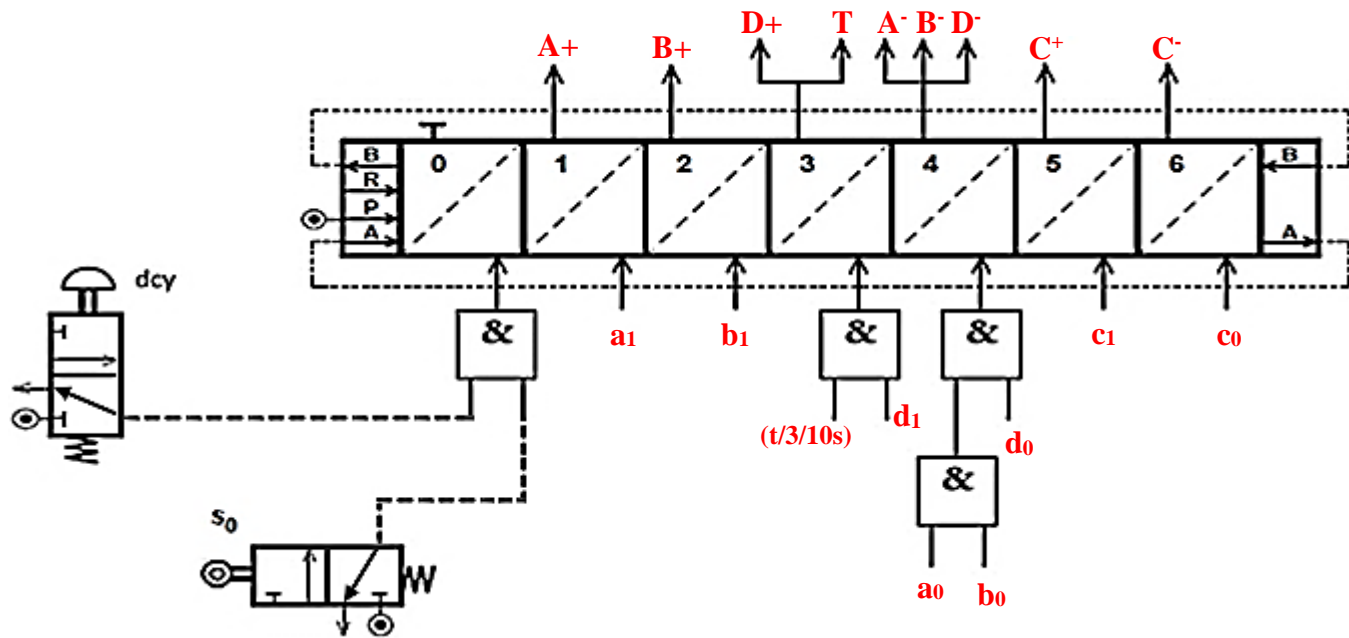
ب - دراسة الآليات:



1- أتم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET NIVEAU 2) للنظام الآلي.

2- التمثيل البياني للموزعين dcy و s_0 (3/2) أحديا الاستقرار وربطهما بالمعقب.

3- أتم المعقب الهوائي.



تؤخذ بعين الاعتبار الحلول الممكنة الآتية:

❖ للموضوع الأول

التحليل البنائي: تقبل كل الحلول التي تحترم قواعد تركيب المدجرات ذات صف واحد من الكريات وتماس نصف قطرى الخاصة بعمود دوار والتي تضمن إمكانية التركيب والتكميل السليم.

حساب الجهد القاطع

تقبل كل الطرق التي تتوافق مع النتائج المذكورة أعلاه بالقيمة المطلقة:

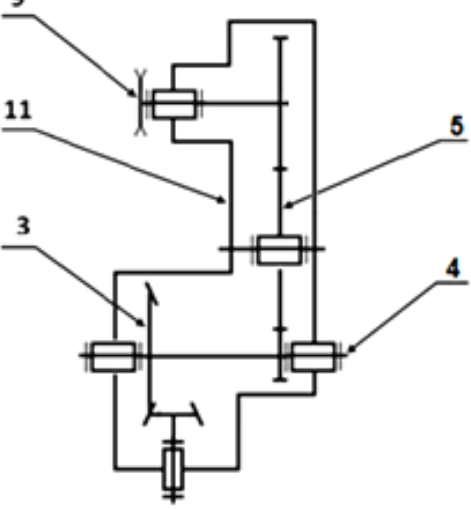
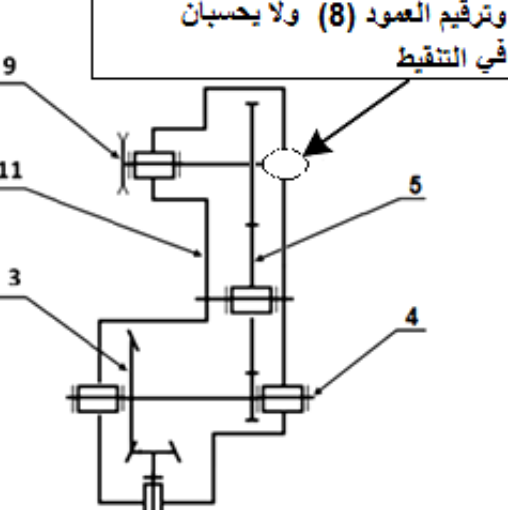
حساب عزوم الانحناء

تقبل كل الطرق التي تتحقق الشرط التالي بالتوافق مع النتائج المذكورة أعلاه بالقيمة المطلقة:

$$\frac{dMfz(x)}{dx} = -T_y(x)$$

❖ للموضوع الثاني

الرسم التخطيطي الحركي

| تمثيل مقبول | تمثيل مقبول |
|---|--|
|  |  |

التحليل البنوي: تقبل كل الحلول التي تحترم قواعد تركيب المدحرجات ذات دحاريج مخروطية الخاصة بعمود دوار والتي تضمن إمكانية التركيب والتفكيك السليم.

دراسة الآليات:

يقبل التمثيل التالي الخاص بالتحكم في انطلاق تنشيط المؤجل وفي نهاية المدة الزمنية المتاحة.

